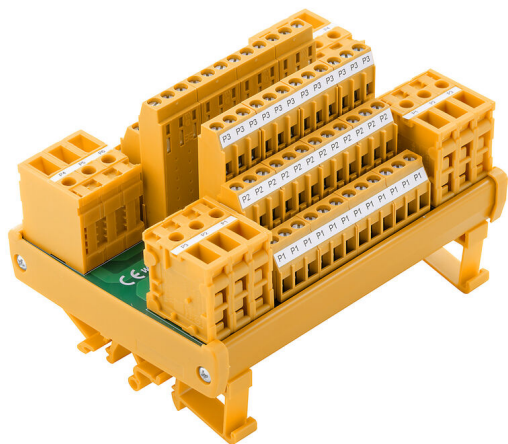


RS VERT 6P 12X6 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Moduł do rozdzielania 6 potencjałów zasilania
(P1,P2,P3,P4,P5,P6) na 12P1,12P2,12P3 ,12P4,12P5
i 12P6 ze złączem bezpośrednim lub kołnierzowo-śrubo-
wym

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Interfejs, RS VERT, 6 P, złącze śrubowe
Nr zam.	1128120000
Typ	RS VERT 6P 12X6 S
GTIN (EAN)	4032248909582
Ilość	1 szt.

RS VERT 6P 12X6 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E141197

Wymiary i masa

Głębokość	83 mm	Głębokość (cale)	3.2677 inch
Wysokość	87 mm	Wysokość (cale)	3.4252 inch
Szerokość	122 mm	Szerokość (cale)	4.8031 inch
Masa netto	368.46 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane znamionowe UL

Łączny prąd roboczy, zgodnie z UL	60 A	Temperatura pracy UL, min.	0 °C
Temperatura pracy UL, maks.	25 °C	Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy, zgodnie z UL	10 A
Maksymalny prąd na przyłączy rozdzielacza, zgodnie z UL	10 A	Napięcie znamionowe UN	300 V

dane przyłącza

Liczba potencjałów	6	rozdział złącza wtykowe do płytki drukowanej	LL3R 5.08 mm
złącze wtykowe zasilania	TOP 1.5GS2/180		

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	250 V AC	napięcie robocze	250 V AC
Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy	20 A	Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy elementu dystrybucyjnego	15 A
całkowity prąd znamionowy	120 A		

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	<300 V AC
kategoria przepięcia	III	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	4 kV	Napięcie probiercze izolacji AC	1.2 kV

RS VERT 6P 12X6 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przyłącze pole

Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 26	rodzaj połączenia	złącze śrubowe
tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	2.5 mm ²	elastyczny z tulejką, min.	0.5 mm ²
elastyczny z tulejką, maks.	2.5 mm ²	elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm ²
elastyczny, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	stały, maks. H05(07) V-U	6 mm ²
stały, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	długość zdejmowanej izolacji	6 mm
moment dokręcający, maks.	0.6 Nm	moment dokręcający, min.	0.5 Nm
obszar zacisku, maks.	6 mm ²	obszar zacisku, min.	0.13 mm ²
Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 12		

przyłącze zasilania

rodzaj połączenia	złącze śrubowe	obszar zaciskowy, min.	0.13 mm ²
obszar zaciskowy, maks.	6 mm ²	szttywny, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
szttywny, maks. H05(07) V-U	6 mm ²	elastyczny, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm ²	elastyczny z tulejką, maks.	4 mm ²
elastyczny z tulejką, min.	0.5 mm ²	tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	4 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu, min. AWG	AWG 26	Przekrój poprzeczny przewodu, maks. AWG	AWG 10
moment dokręcający, min.	0.5 Nm	moment dokręcający, maks.	0.6 Nm
długość zdejmowanej izolacji	13 mm		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Rysunki

